



ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Минсельхоз России

ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

Выпуск №19



Рынок сахара

РУБРИКИ:

- АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ
- ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Главные новости отрасли за период с 9 по 22 сентября:

- Производство сахара в мире в сезоне-2020/21 достигнет 176,7 млн т
- В России в текущем сезоне будет произведено 5–5,4 млн т сахара
- В Казахстане запустили пилотный проект по льготному кредитованию свекловодов
- В 12 европейских странах из-за пандемии болезней сахарной свеклы планируется экстренное одобрение неоникотиноидов
- В Липецкой области свекла набрала рекордную сахаристость



КРАТКИЕ НОВОСТИ

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Производство сахара в мире в сезоне-2020/21 достигнет 176,7 млн т

Согласно прогнозу Czarnikow, мировое производство сахара в 2020/21 гг. достигнет 176,7 млн т, что на 14,3 млн т больше показателя аналогичного периода прошлого года и почти идентично уровню 2018/19 гг. Даже с учетом снижения потребления, вызванного COVID-19, мировое производство сахара по-прежнему будет на 5 млн т больше, чем потребление.

В России в текущем сезоне будет произведено 5–5,4 млн т сахара

По оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в текущем сезоне в России будет произведено 5–5,4 млн т сахара, что меньше внутреннего потребления, которое оценивается в 6 млн т. По мнению экспертов и участников рынка, с учетом запасов, оставшихся с прошлого сезона, дефицита сахара в стране в ближайшее время не предвидится.

За январь — август 2020 года в России произвели 222 тыс. т сахара

По оперативной информации «Союзроссахара», к концу августа текущего года в России было выработано 222,1 тыс. т сахара. В августе отпускные цены производителей на свеклу нового урожая в среднем по стране держались на уровне 2,7–2,8 руб./кг. Цены производителей на сахар на 2 сентября превысили 30 руб./кг — это на уровне майских цен 2019 года. С 24 по 31 августа стоимость сахара в ретейле возросла на 0,6%, до 37,97 руб./кг (с НДС). Экспорт сахара с начала 2020 года по состоянию на 30 августа достиг 967,7 тыс. т, что выше прошлогоднего показателя за аналогичный период в 5,8 раза (без ЕАЭС за июль — август), импорт составил 108,4 тыс. т, что ниже аналогичного показателя прошлого года на 26,4% (без учета импорта из ЕАЭС за июль — август).

В России к переработке сахарной свеклы урожая 2020 года приступили 58 заводов из 69

По данным аналитической службы НО «Союзроссахар», на 17 сентября текущего года переработку сахарной свеклы и производство сахара в России ведут 58 сахарных заводов из 69. Суточная переработка свеклы составляет 280 тыс. т, суточная выработка сахара оценивается в 40 тыс. т. Выход сахара по состоянию на 11 сентября составил 13,86%.

**К 22 сентября 2020 года в РФ выкопали 9,4 млн т сахарной свеклы**

Согласно данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 22 сентября 2020 года сахарная свекла в России выкопана с площади 263,9 тыс. га или 28,4% к посевной площади, собрано 9,4 млн т при урожайности 356,5 ц/га.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ**В Казахстане запустили пилотный проект по льготному кредитованию свекловодов**

В Алматинской области Казахстана запущен пилотный проект по льготному кредитованию свекловодов «От поля до прилавка». На уборку урожая аграриям из бюджета выделен 1 млрд тенге. Ставка вознаграждения займа составляет 0,1%. Ожидается, что 34 крестьянских хозяйства сдадут на сахарные заводы около 50 тыс. т сырья, из которого произведут 2,5 тыс. т сахара.

В Украине стартовал сезон сахароварения

По данным Национальной ассоциации производителей сахара «Укрцукор», в стране стартовал производственный сезон-2020/21. Первым к переработке сахарной свеклы приступил «Радеховский сахар», который к 9 сентября переработал 25,4 тыс. т сахарной свеклы и произвел 1,76 тыс. т сахара. В текущем маркетинговом году производство продукта в стране ожидается на уровне 1,2–1,3 млн т, что на 15% меньше, чем годом ранее.

«Белгоспищепром» планирует открыть в Китае компанию для поставок продукции

«Белгоспищепром» планирует в течение ближайших нескольких месяцев открыть в Китае компанию для поставок продукции белорусской пищевой промышленности. Предприятия компании отправляют в Китай свекловичный жом, рапсовое масло, алкоголь, кондитерские изделия.

США предоставят Бразилии дополнительную квоту на импорт сахара

Соединенные Штаты увеличат квоту на импорт бразильского сахара по более низкой ставке налога на 80 тыс. т в обмен на то, что крупнейшая страна Южной Америки разрешит импорт большего количества американского этанола. Квота для бразильского сахара будет увеличена с 230 тыс. т до 310 тыс. т.

Египет продлил запрет на импорт сахара еще на три месяца

Египет продлил запрет на импорт сахара еще на три месяца после ранее объявленного в июне запрета на три месяца. Это позволит местным компаниям освободить склады. Правительство оценивает запасы продукта в 1,4 млн т, но по оценке аналитического агентства Czarnikow, они могут быть гораздо меньше — 895 тыс. т.

**Египет создаст товарную биржу по продаже сельхозтоваров**

Египет объявил о создании товарной биржи, которая будет продавать пшеницу, масла, сахар и рис и начнет работу в первой половине 2021 года. Биржа будет иметь капитал в размере 5,78 млн долл. США. Фермеры, трейдеры и производители смогут размещать свои запасы на любом из сертифицированных складов министерства снабжения, где они будут оцениваться, а затем напрямую продаваться на электронной платформе.

Бразильская Raizen ведет переговоры о покупке сахарного подразделения Louis Dreyfus

Крупнейший производитель сахара в Бразилии Raizen Energia SA ведет переговоры о приобретении местного подразделения Louis Dreyfus Holding BV.

В результате сделки Louis Dreyfus обменяет свою сахарную дочернюю компанию Biosev SA на миноритарный пакет акций Raizen (совместного предприятия Royal Dutch Shell Plc и Cosan SA). Акции Biosev в Сан-Паулу выросли на 25%. Сделка может стать крупнейшей для Raizen и позволит Biosev разрешить вопрос с долгами.

В Бразилии в августе 2020 года снизились темпы переработки сахарного тростника

По данным бразильской UNICA, во второй половине августа текущего года сахарные заводы в регионе Center-South переработали 42,11 млн т сырья, что на 12,2% меньше, чем за аналогичный период 2019 года. Это связано с дождями, которые повлияли на уборку тростника. Производство сахара во второй половине августа составило 2,93 млн т, что на 16,34% больше, чем годом ранее, а производство этанола снизилось на 21,02% до 2,16 млрд л.

В Казахстане доля импорта сахара составила 85%

По итогам первого полугодия 2020 года компании Казахстана смогли обеспечить спрос (экспорт плюс реализация на внутреннем рынке) на сахар лишь на 15%, против прошлогоднего показателя в 47,2%. Доля импорта составила 85%. В страну импортировали 238,9 тыс. т сахара, что в 2,2 раза больше, чем в первом полугодии прошлого года. В январе — июле 2020 года в страну завезли 286,7 тыс. т тростникового сахара, что на 13,3% больше, чем годом ранее. В денежном выражении импорт составил 99,3 млн долл. США, сократившись за год на 4,2%.

В 12 европейских странах из-за пандемии болезней сахарной свеклы планируется экстренное одобрение неоникотиноидов

На юго-западе Германии на сахарной свекле отмечено относительно новое заболевание — «синдром низкого сахара» (SBR). По сравнению



со здоровыми растениями у старых листьев свеклы, инфицированной SBR, желтый цвет, а новые листья узкие, ланцетные, асимметричные. В результате растения меньше фотосинтезируют, а в корнеплодах на 20–40% меньше сахара. SBR уже широко распространен во Франции и Швейцарии. В 12 европейских странах планируют экстренное одобрение неоникотиноидов для защиты растений.

В США применяют свекловичное известкование почвы

Северный центральный исследовательский центр (NCREC) государственного университета Северной Дакоты США изучает улучшение кислых почв с помощью поверхностного внесения свекольной извести. Ее использование, по мнению экспертов, очень рационально, тем более, если учесть, что свекловичная известь — побочный продукт переработки сахарной свеклы, стоимость которого примерно в три раза меньше, чем известь, которую необходимо импортировать в штат. В Северной Дакоте кислотность почвы вызвана постоянным внесением азотных удобрений.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

В Липецкой области свекла набрала рекордную сахаристость

В Липецкой области под сахарной свеклой занято около 100 тыс. га. К середине сентября текущего года убрано чуть больше 10 тыс. или 11% от плана. На аналогичную дату прошлого года доля убранных площадей была вдвое выше. Валовой сбор составляет около 340 тыс. т, при средней урожайности 320 ц/га, годом ранее — 383 ц/га. В то же время сахаристость корнеплодов достигла рекордного показателя — более 20%. Пять сахарных заводов из шести приступили к работе и выработали около 10 тыс. т сахара.

Кубань с начала 2020 года экспортировала сахара на 97 млн долл. США

Аграрии Краснодарского края с начала года экспортировали сельскохозяйственную продукцию на 1,7 млрд долл. США, продемонстрировав, несмотря на пандемию, рост на 247 млн долл. США по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Сахара экспортировано на 97 млн долл. США, что почти в 5 раз больше по сравнению с прошлогодним показателем.

В Татарстане планируют собрать около 2 млн т сахарной свеклы

В Татарстане, несмотря на сокращение площадей сахарной свеклы, в текущем году планируется собрать около 2 млн т корнеплодов. В республике убрано 10 тыс. га, собрано 423 тыс. т при средней урожайности 418 ц/га.

**Производительность сахарного завода в КЧР планируется увеличить почти в 2 раза к 2024 году**

Сахарный завод в Карачаево-Черкесии за счет модернизации планирует в ближайшие три года почти вдвое увеличить переработку сырья — с 3,5 до 6 тыс. т свеклы в сутки. Предприятие предполагает начать экспортировать продукцию. Ведутся переговоры о поставках сахара в Грузию, Казахстан и Азербайджан.

К 2022 году в Ростовской области построят сахарный завод мощностью переработки 12 тыс. т свеклы в сутки

«Международная сахарная корпорация» (МСК) планирует запустить первый в Ростовской области сахарный завод в 2022 году. Мощность переработки составит 12 тыс. т свеклы в сутки с возможностью увеличения до 20 тыс. т. Предприятие будет выпускать 180 тыс. т сахара высокого качества цветностью ICUMSA 18–45, 50 тыс. т мелассы и 50 тыс. т гранулированного жома в год. Стоимость проекта оценивается в 16–17 млрд руб.

ПРОЧИЕ НОВОСТИ**В перечень системообразующих организаций АПК вошли предприятия сахарной отрасли**

Минсельхоз России опубликовал перечень системообразующих организаций агропромышленного комплекса. В него вошли и компании, присутствующие в сахарной отрасли.

«Продимекс» приступил к переработке сахарной свеклы в Воронежской области

Воронежские заводы ГК «Продимекс», общая мощность которых составляет 38 тыс. т свеклы в сутки, приступили к переработке сырья.

Добринский сахарный завод Липецкой области планирует завершить сезон переработки до нового года

Добринский сахарный завод Липецкой области в текущем сезоне планирует переработать 1,1 млн т сахарной свеклы (в прошлом сезоне — более 1,7 млн т). Завершить сезон переработки предполагается до конца текущего календарного года.

ГК «Русагро» начала сезон переработки сахарной свеклы

Сахарное бизнес-направление предприятия включает 9 заводов, расположенных в Тамбовской, Белгородской, Курской и Орловской областях. В сезоне-2020/21 максимальная мощность переработки группы компаний сохранилась на уровне 54 тыс. т свеклы в сутки.



ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Czarnikow: производство сахара в мире в 2020/21 гг. достигнет 176,7 млн т. и превысит потребление на 5 млн тонн

По прогнозу Czarnikow мировое производство сахара в 2020/21 гг. достигнет 176,7 млн тонн, что на 14,3 млн тонн больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и почти идентично уровню 2018/19 гг. Даже с учетом снижения потребления, вызванного COVID-19, мировое производство сахара по-прежнему будет на 5 млн тонн больше, чем потребление, а это означает, что запасы в сезоне 2020/21 гг. будут расти.

По данным Czarnikow Бразилия произведет 36,7 млн тонн сахара, превзойдя результат предыдущего сезона на 37%. Индия произведет 32,5 млн тонн сахара, что больше объема производства в 2019/20 г. на 20%. Объем производства сахара в Евросоюзе останется на уровне прошлого сезона – 17,3 млн т. Производство сахара в Таиланде сократится на 13% до 7,1 млн тонн.

Основной причиной сокращения урожая сахарной свеклы в ЕС по сравнению с предыдущим прогнозом Czarnikow (на 300 тыс. тонн) является вирус желтухи.

Источник: rossahar.ru, 10.09.2020

Эксперты понизили прогноз производства сахара

По оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в этом сезоне будет произведено не 5,6-6 млн т сахара, как прогнозировалось ранее, а 5-5,4 млн т, что меньше внутреннего потребления, которое оценивается в 6 млн т. Однако, как отмечают эксперты и участники рынка, с учетом запасов, оставшихся с прошлого сезона, дефицита сахара в стране в ближайшее время не предвидится.

Сейчас сахарная свекла убрана лишь с 10% площадей, некоторые регионы, среди которых есть и крупные производители, к уборке еще не приступили, однако снижение производства сахара относительно рекордного сезона-2019/20 ожидается во всех регионах и в среднем по России составит 34,5%, рассказал «Агроинвестору» ведущий эксперт ИКАР Евгений Иванов. Участники рынка согласны с оценками ИКАР по производству сахара. «С июня мы считаем, что производство будет на уровне 5,5 млн т, плюс-минус 5%. Сейчас можно с большой долей уверенности говорить, что мы идем к нижней границе данного прогноза», — отмечает финансовый директор компании «Сюкден» Глеб Тихомиров.

Цены на сахар сейчас демонстрируют повышательный тренд. Для сравнения, сегодня на Московской бирже торги начались с 35 тыс. руб./т, тогда как год назад цена с заводов составляла 23 тыс. руб./т, а в но-



ябре уменьшилась до 18 тыс. руб./т. «Однако далеко не для всех производителей цены выросли достаточно, чтобы компенсировать снижение урожайности. К тому же, выход сахара с первого собранного сырья пока еще не очень высокий», — отмечает Иванов. В прошлом сезоне цены на сахар были аномально низкие, напоминает он, поэтому по сравнению с экономикой ушедшего сезона, возможно, в этом ситуация у предприятий будет лучше, по крайней мере они не будут работать себе в убыток.

По мнению Тихомирова, можно с уверенностью говорить о росте цены на сахар в ближайшие шесть месяцев. Динамика этого роста будет зависеть от объемов накопленных запасов сахара, которые довольно трудно определить точно, говорит он. «Цены на сахар в этом году будут на уровне или выше 2018-го», — подтверждает руководитель сахарного бизнеса концерна «Покровский» Михаил Пак.

«Сюкден» уже активно ведет уборку сахарной свеклы и запустил переработку на всех своих заводах. По оценке Тихомирова, относительно прошлого года урожайность может сократиться до 40% по Краснодарскому краю и Ставрополью, до 15% — в Липецкой и Тамбовской областях, до 10% — в Пензенской области.

У концерна «Покровский» работают все три завода, которые были запущены с 8 по 15 августа — в этом году переработку начали на две недели позднее, чем в прошлом. По прогнозу специалистов предприятия, в этом сезоне оно переработает около 1,1 млн т свеклы против 2 млн т сезоном ранее. Сейчас средняя урожайность сахарной свеклы в Краснодарском крае очень низкая и составляет 37 т/га и продолжает снижаться по ходу сезона, отмечает Пак. В прошлом году показатель по региону составлял 53,2 т/га, сравнивает он.

Кроме того, из-за неблагоприятных погодных условий весной качество сахарной свеклы не очень хорошее: она почти вся поражена корневыми гнилями и грибок, и ее приходится перерабатывать «с колес», так как храниться она может не более полутора суток, продолжает Пак.

Он добавляет, что доброкачественность свеклы составляет 81-83%, для сравнения, нормой является 92%. Таким образом, выход сахара получается невысоким, и большой процент сырья перерабатывается в мелассу.

Пак добавляет, что многие производители сахарной свеклы, у которых нет собственных мощностей по переработке, сейчас продают урожай по все еще низкой цене. Есть риск, что из-за недополучения прибыли на следующий год они могут еще сильнее сократить площади под агрокультурой в пользу пшеницы, подсолнечника и кукурузы, цены на которые сейчас находятся на высоком уровне, и в этом случае в следующем сезоне мы можем получить дефицит сахара.

Другие собеседники «Агроинвестора» придерживаются противоположного мнения: они опасаются, что существенный рост цен на сахар в долгосрочной перспективе тоже не будет благоприятным фактором для



рынка, так как в новом сезоне аграрии могут существенно нарастить площади под свеклой, и мы снова получим многолетнее перепроизводство и низкие цены.

Источник: agroinvestor.ru, 10.09.2020

ФГБУ «Центр Агроаналитики» опубликовало обзор рынка сахара на 4 сентября

ПРОИЗВОДСТВО. По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России на 2 сентября, сахарная свекла убрана с площади 58,9 тыс. га, что составляет 6,3% от плана. К аналогичной дате 2019 года аграрии успели убрать 121,6 тыс. га культуры, или 10,6% посевов. В текущем году более четверти посевов убрано в Краснодарском (43,2 тыс. га) и Ставропольском (6,8 тыс. га) краях. Темпы уборки культуры на Ставрополье и в Республике Татарстан опережают прошлогодние: к 2 сентября уборочные работы в указанных субъектах выполнены на 25,5% и 8,5% соответственно (годом ранее было убрано 23,1% и 3,7% посевов соответственно).

Накопано 2,3 млн т сахарной свеклы при урожайности 38,5 т/га. Лидером по валовому сбору традиционно является Краснодарский край. На дату мониторинга здесь получено более 1,7 млн т сахарной свеклы, или 75% собранного в стране урожая. Высокая урожайность культуры наблюдается в Курской области (45,0 т/га) и Алтайском крае (44,1 т/га). По оперативной информации «Союзроссахара», к концу августа в России было запущено 19 сахарных заводов, выработано 222,1 тыс. т сахара. На дату мониторинга в Краснодарском крае работало 14 заводов, произведено 198,5 тыс. т сахара, или 89,4% от общероссийского объема. В Республике Татарстан, Алтайском и Ставропольском краях, Курской и Орловской областях также началось производство сахара. В указанных субъектах к концу августа запущено по одному заводу в каждом регионе. В Татарстане на дату мониторинга объем выработки сахара опережает показатель 2019 года (12,8 тыс. т против 4,3 тыс. т).

ЦЕНЫ. По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, в августе отпускные цены производителей на свеклу нового урожая в среднем по России держатся на уровне 2,7–2,8 руб./кг.

По состоянию на 2 сентября реализация продукции производилась в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, цены установились на уровне 2 822 руб./т и 2 440 руб./т соответственно.

В текущем году цены на сахарную свеклу превышают прошлогодний показатель на аналогичную дату на 31,9%, но отстают от цен 2018 года на 15,9%.

По оценке «Центра Агроаналитики», на 2 сентября цены производителей на сахар в среднем по России превысили 30 руб./кг — это на уровне майских цен 2019 года. Заводы отмечают повышенный спрос на сахар. Большинство из них также связывают повышение цен на продукт с началом переработки сахарной свеклы нового урожая и со стар-



том продаж сахара из него. За неделю прирост цен был зафиксирован на уровне 2,7%, до 30 265 руб./т (с НДС).

На отчетную дату максимальные цены на сахар установились в Приволжском (31 278 руб./т), Центральном (31 192 руб./т) и Сибирском (31 030 руб./т) федеральных округах. В других сахаропроизводящих регионах России — Юг и Северный Кавказ — сахар отпускался по 28 222 руб./т и 28 000 руб./т соответственно.

По данным Росстата, на потребительском рынке цены на сахар в основном увеличиваются менее чем на 1,0% за неделю. С 24 по 31 августа в России стоимость сахара в ретейле возросла на 0,6%, до 37,97 руб./кг (с НДС). Наибольший рост цен отмечен в Южном (+1,3% за неделю) и Северо-Кавказском (+1,1%) федеральных округах. Максимальной цена на сахар остается в Дальневосточном федеральном округе (50,18 руб./кг), минимальная — в Приволжском (35,54 руб./кг).

За месяц отмечается положительная динамика потребительских цен на уровне 2,2%, при этом цены ниже прошлогодних на аналогичную дату на 2,8%.

Стоимость сахара на потребительском рынке на конец августа ниже, чем на аналогичные даты 2019 и 2018 годов, на 2,8% и 6,9% соответственно. Цены производителей превышают показатель 2019 года на 23,2%, 2018 года — на 4,3%. Продолжается восстановление цен после рекордного падения в сезоне-2019/20.

На российской бирже ММВБ-РТС заинтересованность отечественным сахаром растет: с началом нового сезона (стартует в России 1 августа) котировки выросли более чем на 9%. Из-за замедленного развития свеклы в течение вегетативного периода к работе приступила пока лишь часть заводов. С постепенным увеличением предложения на рынке цены должны стабилизироваться.

На 2 сентября цены на белый сахар на бирже ММВБ-РТС превысили 32 тыс. руб./т, дороже всего он реализуется в Приволжском (32 703 руб./т) и Центральном (32 604 руб./т) федеральных округах. Как отмечают в «Центре Агроаналитики», рост цен на сахар на основных мировых биржевых рынках, наметившийся в начале августа, к концу месяца полностью нивелировался. В итоге и недельная, и месячная динамика стала отрицательной: сахар-сырец на Межконтинентальной бирже (ICE) в США за неделю подешевел на 1,1%, за месяц — на 2,2%, до 274,3 долл. США/т к 2 сентября; на Лондонской международной бирже финансовых фьючерсов и опционов (LIFFE) белый сахар за неделю подешевел на 0,1%, за месяц снижение составило 4,3%, до 359,1 долл. США/т.

По оценке Международной организации по сахару (ISO), глобальный дефицит сахара в сезоне-2019/20 (октябрь — сентябрь) будет не столь значительным, как предполагалось ранее, и составит лишь 136 тыс. т. На переоценку повлияло снижение потребления продукции из-за пан-



демии коронавирусной инфекции и существенное увеличение производства сахара в Бразилии. Указанные факторы станут сдерживать рост мировых цен на сахар.

На китайский рынок большее влияние оказывает внутренняя ситуация (в т. ч. смягчение условий импорта), чем общемировая. Цены на сахар на бирже Чжэнчжоу (ZCE, КНР) в целом снижаются с начала года, хотя периодически отмечается небольшое повышение. На 2 сентября белый сахар здесь торгуется по 752,0 долл. США/т (-0,1% за неделю и +3,7% за месяц).

На российской бирже ММВБ-РТС динамика цен на сахар-сырец, как и на внутреннем рынке, положительная: +1,3% за неделю и +3,7% за месяц, до 285,4 долл. США/т.

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ. По данным ФТС России, в конце августа экспорт белого сахара замедлился: с 24 по 30 августа было вывезено 7,2 тыс. т продукции (-17,6% за неделю) (расчеты приведены без учета торговли со странами ЕАЭС). Сократились поставки в Туркмению (-1,5 тыс. т за неделю, до 0,6 тыс. т) и Узбекистан (-0,9 тыс. т, до 2,6 тыс. т), на долю которых на предыдущей неделе приходилось более половины недельного объема экспорта белого сахара. При этом были значительные поставки в Азербайджан (1,7 тыс. т) и на Украину (1,6 тыс. т) — это 45,8% недельного объема.

Сахара-сырец экспортировался в незначительном объеме: вывезено 0,6 т продукции в Азербайджан, на Украину и в США.

Наибольший объем сахара за неделю был отгружен из Краснодарского края (2,2 тыс. т) и Липецкой области (2,0 тыс. т), что составило 58,3% недельного отечественного экспорта.

Российские поставки сахара с начала 2020 года по состоянию на 30 августа достигли 967,7 тыс. т — это выше прошлогоднего показателя за аналогичный период в 5,8 раза (без ЕАЭС за июль — август). Таким образом, экспорт за 8 месяцев 2020 года превысил объемы вывоза за весь 2019 год в 1,4 раза.

По предварительной оценке «Центра Агроаналитики», экспорт сахара за сезон-2019/20 составил более 1,4 млн т (без учета данных о торговле с ЕАЭС за июль), увеличившись в 5,8 раза к сезону-2018/19.

Наибольший объем поставок за 2020 год (по состоянию на 30 августа) приходится на белый сахар: экспортировано 868,2 тыс. т, или 89,7% всего вывезенного сахара (без учета торговли со странами ЕАЭС за июль — август).

Продукция в основном отгружалась в Узбекистан (196,9 тыс. т), Казахстан (175,0 тыс. т), Азербайджан (122,9 тыс. т) и Таджикистан (75,2 тыс. т), на долю которых в сумме приходится 65,7% экспорта белого сахара, или 570,0 тыс. т.

Экспорт сахара-сырца производился по большей части в Узбекистан (80,4 тыс. т) и Казахстан (12,6 тыс. т), суммарная доля которых в общем объеме поставок составляет 93,5% (93,0 тыс. т).



Объемы импорта сахара к концу августа также сократились: за неделю ввезено 7,2 т (без учета торговли со странами ЕАЭС) главным образом в Санкт-Петербург и Москву (93,5% ввезенной в страну продукции). Поставки сахара в Россию за 2020 год (по состоянию на 30 августа) составили 108,4 тыс. т, что ниже аналогичного показателя прошлого года на 26,4% (без учета импорта из ЕАЭС за июль — август). За сезон-2019/20 в страну импортировано 185,3 тыс. т сахара (-38,3% к сезону-2018/19) (без учета ЕАЭС за июль), в том числе 178,3 тыс. т белого сахара (-39,2%) и 7,0 тыс. т сахара-сырца (+3,5%). На белый сахар приходится 96,6% (104,7 тыс. т) импорта сахара в текущем году (по состоянию на 30 августа). Продукция в основном поставляется Республикой Беларусь — отгружено 102,3 тыс. т, или 97,7% импорта белого сахара. Основными странами-экспортерами сахара-сырца (тростниковый сахар) в Россию являются Колумбия (1,7 тыс. т), Гватемала (1,2 тыс. т) и Республика Маврикий (0,6 тыс. т): их суммарная доля в объеме ввезенной в страну продукции составляет 94,6% (3,5 тыс. т).

Источник: specagro.ru, 09.09.2020

Россия: переработка сахарной свеклы урожая 2020 года

По данным аналитической службы НО Союзроссахар на 17 сентября т.г. переработку сахарной свеклы и производство свекловичного сахара ведут 58 сахарных заводов из 69.

Суточная переработка свеклы составляет 280 тыс. тонн. Суточная выработка сахара оценивается в 40 тыс. тонн, что на 27,3% меньше уровня 2019 на текущую дату.

В 2020 году не будут работать 5 сахарных заводов общей мощностью 15,79 тыс. тонн переработки свеклы в сутки. Закрытие заводов связано с отрицательными финансовыми результатами в предыдущие два года из-за низких цен на сахар на внутреннем рынке и отсутствием механизмов регулирования баланса спроса и предложения в стране на рынке сахара.

В связи с неблагоприятными погодными условиями в период ранее вегетации сахарной свеклы и дальнейшего развития ее качество отличается от сахарной свеклы предыдущих лет, что сказалось на снижении выхода сахара при переработки сахарной свеклы и увеличении себестоимости его производства. Выход сахара по состоянию на 11 сентября составил 13,86%, что на 0,68% меньше прошлогоднего значения на эту дату.

Из-за низкой урожайности сахарной свеклы в большинстве свеклосеющих регионов начало ее переработки было отложено на 10-20 дней. Все 69 заводов в России начнут работать до конца сентября т.г. В связи со существенным снижением объемов заготовки сахарной свеклы, уже в первой декаде октября, начнут останавливаться заводы в Южном федеральном округе.



В текущем году посевы сахарной свеклы составили 927,8 тыс. га, что на 17,3% меньше среднего трехлетнего значения.

Источник: rossahar.ru, 17.09.2020

Ход сезонных полевых работ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 22 сентября 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 41,1 млн га или 85,7% к посевной площади, намолочено 119 млн тонн зерна при урожайности 28,9 ц/га.

Из них пшеница обмолочена с площади 27,3 млн га или 92,9% к посевной площади, намолочено 84,1 млн тонн зерна при урожайности 30,8 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 7,9 млн га или 92% к посевной площади, намолочено 21,3 млн тонн при урожайности 27,2 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 505,7 тыс. га или 17,6% к посевной площади, намолочено 2,1 млн тонн при урожайности 41,5 ц/га. Рис обмолочен с площади 52,3 тыс. га или 26,7% к посевной площади, намолочено 337,7 тыс. тонн при урожайности 64,5 ц/га.

Сахарная свекла выкопана с площади 263,9 тыс. га или 28,4% к посевной площади, накопано 9,4 млн тонн при урожайности 356,5 ц/га.

Лен-долгунец вытереблен с площади 38,7 тыс. га или 72,8% к посевной площади.

Подсолнечник обмолочен с площади 2 млн га или 23,9% к посевной площади, намолочено 3,5 млн тонн при урожайности 17 ц/га.

Рапс обмолочен с площади 1,1 млн га или 71,6% к посевной площади, намолочено 2,1 млн тонн при урожайности 19,6 ц/га.

Соя обмолочена с площади 903,4 тыс. га или 31,9% к посевной площади, намолочено 1,7 млн тонн при урожайности 18,9 ц/га.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 142,3 тыс. га или 50,7% к посевной площади, накопано 3,4 млн тонн при урожайности 239,6 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 87,3 тыс. га или 46,3% к посевной площади, собрано 2,3 млн тонн при урожайности 263,4 ц/га.

Сев озимых культур проведен на площади 10,5 млн га или 54,5% к прогнозной площади. Кроме того, озимый рапс посеян на площади 206,9 тыс. га, озимый рыжик – на площади 1,3 тыс. га.

Источник: msx.gov.ru, 22.09.2020

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Казахстан: Проект по льготному кредитованию свекловодов запустили в Алматинской области

В Алматинской области запущен пилотный проект по льготному кредитованию свекловодов «От поля до прилавка», передает «Хабар 24».



На эти цели из местного бюджета выделили миллиард тенге. Средства распределили между хозяйствами, выращивающими сахарную свёклу, и перерабатывающими предприятиями. На эти деньги аграрии обязаны провести уборку урожая. Ставка вознаграждения займа составляет 0,1%. По подсчетам специалистов, 34 крестьянских хозяйства должны сдать в сахарные заводы в общей сложности 50 тысяч тонн сырья, из которого произведут 2 с половиной тысячи тонн сахара. Сладкий продукт будет реализовываться в торговых точках области по ценам на 10-15% ниже рыночных.

Бахтияр Сембеков, директор Департамента социально-предпринимательской корпорации:

"Так как это пилотный проект, заемщики должны обеспечить возврат до 1-го ноября текущего года. Надеемся, что данный проект будет утвержден как полноценная программа и со следующего года уже будет действовать как полноценная программа, и финансирование увеличится."

Источник: sugar.ru, 16.09.2020

В Украине стартовал сезон сахароварения

По данным Национальной ассоциации производителей сахара "Укрцукор" на текущей неделе в стране стартовал производственный сезон 2020/21 гг. Первым к переработке сахарной свеклы приступил "Радеховский сахар" и по состоянию на 9 сентября переработано 25,4 тыс. тонн сахарной свеклы и произведено 1,76 тыс. тонн сахара. Ранее "Укрцукор" заявил, что в 2020/21 маркетинговом году производство сахара прогнозируется на уровне 1,2-1,3 млн т, что на 15% меньше, чем в прошлом году. Причиной тому стала аномальная погода. При этом ожидается, что количество сахарных заводов останется неизменным – 33.

По данным Госслужбы статистики Украины запасы сахара у сельскохозяйственных предприятий на 1 августа 2020 года составляют 165,5 тыс. тонн, что на 6,8% больше, чем на 1 августа 2019 года. Запасы сахара на складах производственных предприятий в июле 2020 года снизились до 173,1 тыс тонн.

Источник: rossahar.ru, 10.09.2020

"Белгоспищепром" планирует открыть в Китае компанию для поставок продукции

"Белгоспищепром" планирует открыть в Китае компанию для поставок продукции белорусской пищевой промышленности, сообщил сегодня журналистам председатель концерна Анатолий Бубен, передает корреспондент БЕЛТА.

"Думаем открыть свое представительство на китайской стороне, чтобы отправлять продукцию пищевого прома на этот рынок. Это будет хороший прорыв для экспорта", - сказал Анатолий Бубен.

По его оценке, такое юрлицо в Китае может быть создано в течение не-



скольких ближайших месяцев. "На первом этапе - свои офисы, потом - склады, затем - торговля через интернет-магазины", - пояснил он. Предприятия "Белгоспищепрома" отправляют в Китай свекловичный жом, рапсовое масло, алкоголь, кондитерские изделия. Так, кондитерская продукция идет в основном на север КНР, китайские потребители предпочитают изделия с меньшим содержанием сахара или без него, например шоколад "Президент". "Наши кондитеры уже работают в этом направлении, дорабатывать этикетку и вкус своей продукции именно под китайского потребителя", - добавил Анатолий Бубен.-0-

Источник: belta.by, 22.08.2020

США предоставят Бразилии дополнительную квоту на импорт сахара

В понедельник президент Бразилии Жаир Болсонару заявил, что Соединенные Штаты увеличат квоту на импорт бразильского сахара по более низкой ставке налога на 80 000 тонн в обмен на то, что крупнейшая страна Южной Америки разрешит импорт большего количества американского этанола, передает "Рейтер".

Ранее 11 сентября Бразилия заявила, что продлит бестарифную квоту на этанол из США на три месяца.

«Торговый представитель США (USTR) заявил сегодня ... что Бразилия получит дополнительную квоту в 80 000 тонн сахара на американском рынке», - написал Болсонару в Твиттере.

«Это первый результат недавно открытых переговоров между Бразилией и США относительно сахарного и этанолового секторов», - добавил он.

В сообщении говорится, что квота для бразильского сахара будет увеличена с 230 000 тонн до 310 000 тонн.

По данным "Рейтер", помимо Бразилии, USTR выделил Австралии дополнительный объем для импорта в размере 10 718 тонн сахара-сырца.

Источник: sugar.ru, 22.09.2020

Египет продлил запрет на импорт сахара еще на три месяца

Египет продлил 16 сентября запрет на импорт сахара еще на три месяца после ранее объявленного в июне запрета на 3 месяца. Это дает местным компаниям дополнительную возможность очистить склады. Правительство оценивает запасы сахара в 1,4 млн тонн, но по оценке аналитического агентства Czarnikow (czapp.com), эта цифра является политически мотивированной и запасы могут быть гораздо меньше – 895 тыс. тонн. Пока неясно, будет ли Египет в продлевать запрет на импорт и дальше. Недавно появились новости о том, что Египет формирует товарную биржу, которая позволит ему торговать сахаром с более широким рынком.

Источник: rossahar.ru, 16.09.2020



Египет объявил о создании товарной биржи, которая будет торговать некоторыми сельхозтоварами

Египет в среду объявил о создании товарной биржи, которая будет торговать пшеницей, маслами, сахаром и рисом, начиная с первой половины 2021 года, сообщает "Рейтер".

Биржа будет иметь капитал в размере 91 млн. египетских фунтов (5,78 млн. долларов).

Фермеры, трейдеры и производители смогут размещать свои запасы на любом из сертифицированных складов министерства снабжения, где они будут оцениваться, а затем напрямую продаваться на электронной платформе. Затем спрос и предложение будут определять цену на эти товары для потребителя.

По заявлению министерства снабжения, биржа также может позволить разработать опционы и фьючерсные контракты на предлагаемые товары на более позднем этапе.

Трейдеры и источники на рынке заявили, что это объявление стало неожиданностью, и они не уверены в том, как биржа будет работать на практике, учитывая, что правительство традиционно устанавливает цены на стратегические товары, которые оно покупает у фермеров.

Источник: sugar.ru, 10.08.2020

Бразильская Raizen ведет переговоры о покупке сахарного подразделения Louis Dreyfus

Крупнейший производитель сахара в Бразилии Raizen Energia SA ведет переговоры о приобретении местного подразделения Louis Dreyfus Holding BV, сообщает Bloomberg, со ссылкой на источники, знакомые с этим вопросом.

В результате сделки Louis Dreyfus обменяет свою сахарную дочернюю компанию Biosev SA на миноритарный пакет акций Raizen (совместного предприятия Royal Dutch Shell Plc и Cosan SA), сообщили источники агентства. Акции Biosev выросли на 25% в Сан-Паулу благодаря этим новостям.

Также на повестке дня реструктуризация долга, в рамках которой возможно расширение выплат по долгу Biosev в размере 7,3 млрд. реалов (1,4 млрд. долларов) в обмен на то, что Louis Dreyfus выплатит часть его авансом.

В заявлении, опубликованном поздно вечером в среду, Biosev подтвердил предварительные переговоры с Raizen, которые могут привести к слиянию, а также переговоры с банками о возможной корректировке части его долга. В Raizen и Louis Dreyfus от комментариев отказались. Эта сделка может стать крупнейшей для Raizen и поможет разрешить многолетнюю борьбу Biosev с долгами, которая в прошлом вынудила Louis Dreyfus вложить в подразделение около 1 млрд. долларов. Louis Dreyfus пытается увеличить свои наличные средства, поскольку его владелец ищет средства для выплаты ссуд и ведет переговоры о продаже миноритарного пакета акций суверенному фонду благосостояния Абу-Даби ADQ.



Проблемы Biosev начались с периода излишков сахара и высоких цен на бензин, которые снизили спрос на этанол из тростника. Мировые цены на сахар упали примерно на 50% по сравнению с пиком 2016 года. В финансовом году, закончившемся в марте, Biosev получил рекордный чистый убыток в 1,55 млрд. реалов, что стало девятым отрицательным результатом подряд. Долг компании вырос на 22% по сравнению с прошлым годом на фоне девальвации бразильской валюты, что привело к нарушению договоров.

Источник: sugar.ru, 10.09.2020

Бразилия: темпы переработки сахарного тростника снизились в августе

По данным бразильской UNICA во второй половине августа сахарные заводы в регионе Center-South переработали 42,11 млн тонн, что на 12,2% меньше, чем за тот же период 2019 года. Снижение темпов переработки тростника в последние пятнадцать дней августа связано с дождями, которые повлияли на уборку в некоторых регионах, выращивания тростника.

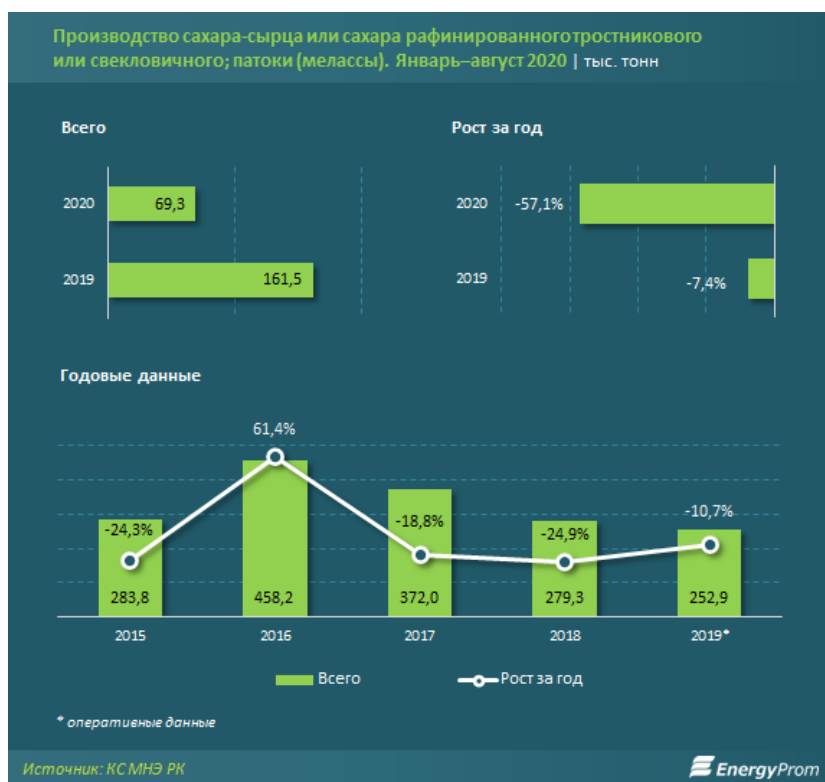
По состоянию на 1 сентября в регионе Center-South работает 261 сахарный завод, столько же было зарегистрировано на тот же день в прошлом году. Производство сахара во второй половине августа составило 2,93 млн тонн, что на 16,34% больше, чем годом ранее, а производство этанола снизилось на 21,02% до 2,16 млрд литров (1,5 миллиарда водных и 659,46 миллиона безводных).

С начала сезона (апрель-сентябрь) сахарные заводы в регионе Center-South переработали 415,09 млн тонн, что на 3,83% больше, чем в прошлом году. Совокупное производство сахара за сезон составляет 25,90 млн тонн, что на 43,76% больше, чем за аналогичный период прошлого года, а выпуск этанола снизился на 8,4% до 18,97 млрд литров. На данный момент заводы направили 46,99% сырья на производство сахара по сравнению с 35,48% в предыдущем сезоне.

Источник: rossahar.ru, 11.09.2020

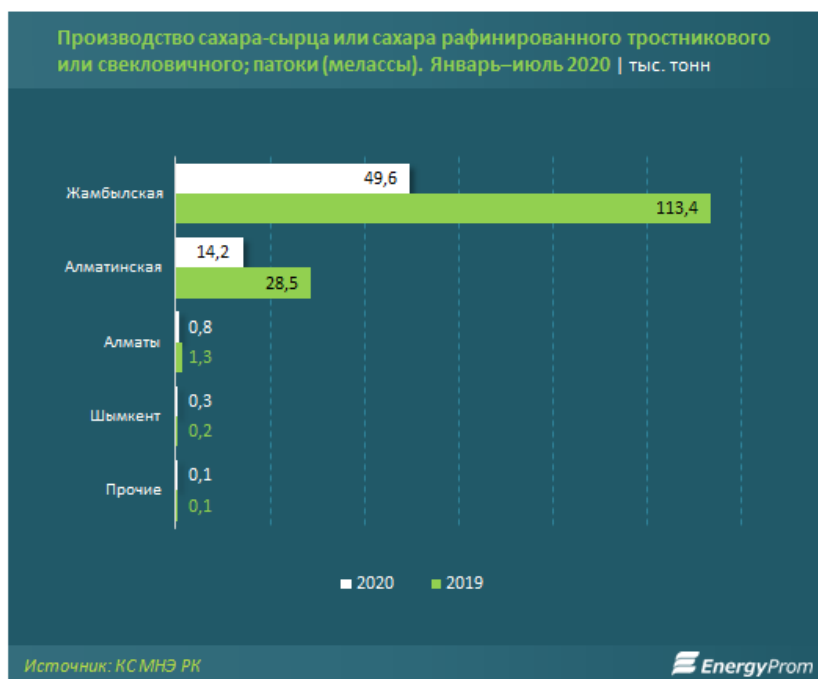
Сахарная отрасль РК под угрозой: по итогам полугодия импортёры захватили уже 85% рынка

За январь–август 2020 года в Казахстане произвели 69,3 тыс. тонн сахара — в 2,3 раза меньше, чем годом ранее. В январе–августе 2019 года было выпущено 161,5 тыс. тонн сахара, что также уступало показателям предыдущего года — на 7,4%, пишет Energyprom.kz. В целом за январь–декабрь 2019 года объём производства сахара составлял 252,9 тыс. тонн — сразу на 10,7% меньше, чем в январе–декабре 2018-года (сравниваются оперативные данные января–декабря 2019 и 2018 года).



В региональном разрезе по итогам семи месяцев практически весь объём производства (98,3%) пришёлся на два региона — Жамбылскую и Алматинскую области, — при этом в обеих областях зафиксирован спад производства. В этих регионах работают, к примеру, Таразский, Меркенский (Жамбылская область) и Коксуский (Алматинская область) сахарные заводы — филиалы ТОО «ЦАСК».

Министр сельского хозяйства Сапархан Омаров на заседании Правительства РК отчитался по работе, проводимой для насыщения внутреннего рынка по основным 29 товарным позициям, сообщает официальный сайт премьер-министра РК. По производству сахара было отмечено, что начато строительство нового завода в Жамбылской области, увеличены площади под сахарную свёклу до 20,5 тыс. га, проводится модернизация действующих сахарных заводов в Алматинской области. В стабфонды закуплено 38,2 тыс. тонн продовольствия, в том числе сахара — 6,5 тыс. тонн. В настоящее время в стабфондах хранится 27,7 тыс. тонн социально значимых продовольственных товаров, в том числе сахара — 7,9 тыс. тонн.



По итогам полугодия отечественные компании смогли обеспечить спрос (экспорт плюс реализация на внутреннем рынке) на сахар лишь на 15%, против 47,2% годом ранее. Соответственно доля импорта составила уже 85%.

В Казахстан импортировали 238,9 тыс. тонн сахара — в 2,2 раза больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Баланс ресурсов и использования. Сахар. Январь–июнь 2020 | тыс. тонн

	2020/06	2019/06	Рост за год	2020/06	2019/06
Ресурсы	281,2	208,8	34,7%	Доля от ресурсов	
Производство	42,3	98,5	-57,1%	15,0%	47,2%
Импорт	238,9	110,3	116,6%	85,0%	52,8%
Использование	281,2	208,8	34,7%	Доля от использования	
Экспорт	3,7	3,5	5,1%	1,3%	1,7%
Реализация на внутреннем рынке	277,5	205,4	35,2%	98,7%	98,3%

Источник: КС МНЭ РК EnergyProm

В январе–июле 2020 года в страну завезли 286,7 тыс. тонн тростникового сахара — на 13,3% больше, чем годом ранее. В денежном выражении импорт составил 99,3 млн долл. США, уменьшившись за год на 4,2%.

Из стран СНГ Казахстан импортировал 94,6% всего объема тростникового сахара: 271,3 тыс. тонн — в 2,1 раза больше, чем в прошлом году. Основным импортёром стала Россия.

Импорт тростникового сахара. Январь–июль 2020

	2020/07		2019/07		Рост за год	
	тыс. тонн	тыс. долл. США	тыс. тонн	тыс. долл. США	тыс. тонн	тыс. долл. США
Всего	286,7	99 296,5	253,1	103 678,6	13,3%	-4,2%
Страны СНГ	271,3	95 115,1	127,2	62 090,4	113,3%	53,2%
Россия	199,2	73 441,5	95,1	48 139,5	109,5%	52,6%
Беларусь	70,4	21 046,7	23,5	9 919,9	199,6%	112,2%
Прочие	1,7	627,0	8,6	4 031,0	-80,7%	-84,4%
Остальные страны мира	15,4	4 181,4	125,9	41 588,2	-87,8%	-89,9%
Бразилия	15,4	4 140,4	112,6	35 518,5	-86,3%	-88,3%
Прочие	0,02	41,0	13,4	6 069,8	-99,9%	-99,3%

Источник: КС МНЭ РК EnergyProm



В августе в магазинах и на базарах страны килограмм сахара продавали за 211,3 тг (37,16 руб) — на 9,1% дешевле, чем годом ранее. Дороже всего килограмм сахара среди крупных городов страны обходился жителям Атырау (236 тг / 41,5 руб), дешевле всего он стоил в Актобе (190 тг / 33,41 руб).

Розничные цены в городах. Сахар-песок. Август 2020 тг за кг			
	2020/08	2019/08	Рост за год
Казахстан	211	233	-9,1%
Павлодар	210	213	-1,4%
Атырау	236	242	-2,5%
Алматы	218	225	-3,1%
Караганда	194	207	-6,3%
Усть-Каменогорск	220	236	-6,8%
Нур-Султан	227	244	-7,0%
Петропавловск	201	218	-7,8%
Уральск	197	214	-7,9%
Шымкент	198	218	-9,2%
Актобе	190	211	-10,0%
Актау	212	236	-10,2%
Костанай	198	221	-10,4%
Кокшетау	222	248	-10,5%
Туркестан	217	249	-12,9%
Семей	207	242	-14,5%
Тараз	192	226	-15,0%
Кызылорда	198	239	-17,2%
Талдыкорган	208	253	-17,8%

Источник: КС МНЭ РК

EnergyProm

1 тенге = 0,175888 рублям по среднему курсу ЦБ РФ за август 2020г.

Источник: sugar.ru, 22.09.2020

Пандемия болезней сахарной свеклы в ЕС В 12 европейских странах планируется экстренное одобрение неоникотиноидов

В Германии тля уже заразила растения сахарной свеклы вирусом желтухи. Теперь новое заболевание распространяется через цикадок на региональном уровне, пишет Джоанна Фрай в своей статье на портале www.agrarheute.com.

На юго-западе Германии на сахарной свекле отмечено относительно новое заболевание, так называемый, «синдром низкого сахара» (SBR). По сравнению со здоровыми растениями у старых листьев свеклы, инфицированной SBR, желтый цвет, а новые листья узкие, ланцетные, асимметричные.

В результате растения свеклы меньше фотосинтезируют, а в корнеплодах на 20-40 процентов меньше сахара.

SBR уже широко распространен во Франции и Швейцарии. В Германии пока что пострадал только Рейнский грабен с его теплым климатом. Но в этом году тростниковые цикады (*Pentastiridius leporinus*), распространяющие SBR, продвинулись на 30 км дальше на север.



По данным экспертов проекта NIKIZ (Устойчивое управление насекомыми и болезнями при выращивании сахарной свеклы будущего), 43 900 га сахарной свеклы на юго-западе Германии уже заражены вирусами. Эксперты подозревают двойное заражение бактерией SBR примерно на 20 000 га.

Мягкая зима 2020 года в Германии была особенно благоприятной для тли и цикад, они смогли хорошо размножиться еще до посева и заразили сахарную свеклу на больших посевных площадях.

Ожидается, что грядущая зима будет такой же мягкой. Таким образом, свекловодам следует ожидать дальнейших неприятностей.

Немецкие производители сахарной свеклы требуют политической поддержки властей в отношении продуктов защиты культуры.

Другие европейские страны уже заявили, что будут помогать своим свекловодам. В 12 странах планируется экстренное одобрение неоникотиноидов.

Кроме того, французское правительство (во Франции тля заразила вирусной желтухой свеклу и поставила сахарную индустрию на грань выживания), представило план действий по поддержке отечественных производителей свеклы. Он включает экстренное разрешение неоникотиноидов, компенсационные выплаты фермерам плюс инвестирование в исследования для поисков альтернативных неоникотиноидов средств защиты растений.

Источник: agroxxi.ru, 13.09.2020

Свекловичное известкование почвы — опыт США

Северный центральный исследовательский центр (NCREC) государственного университета Северной Дакоты, США, вот уже несколько лет - 2019 и 2020-е годы - изучает улучшение кислых почв с помощью поверхностного внесения свекольной извести.

Кислые почвы имеют уровень pH менее 7, в то время у щелочных pH больше 7.

Кислотность почвы не проблема, пока pH почвы не станет 5,5 или ниже. Однако, по словам Криса Огюстина, специалиста по здоровью почвы NDSU Extension, если pH меньше 6, планирование использования извести - это хорошая идея. Тем более, если учесть, что свекловичная известь - побочный продукт переработки сахарной свеклы - в данном случае стоит примерно в три раза меньше, чем известь, которую необходимо импортировать в штат Северная Дакота.

По словам Огюстина, в Северной Дакоте кислотность почвы вызвана постоянным внесением азотных удобрений.

Кислотность более выражена на почвах с нулевой обработкой почвы в центральной и западной части штата, проявляется в верхних 3-5 см почвы, особенно на полях, где в течение многих лет неоднократно наносили мочевину на поверхность.

«Поскольку азот является виновником кислотности, мы обнаруживаем, что действительно кислотные пятна - это то место, где этот азот применяется год за годом», - рассказывает эксперт.



Растения с дефицитом фосфора и более медленным ростом корней могут быть результатом кислой почвы. В экстремальных условиях отмечается очень плохая всхожесть.

Для проведения опыта по свекловичному известкованию NCREC закупил свекольную известь у компании Sidney Sugars в штате Монтана по цене 41 доллар за тонну с доставкой.

Обычная известь стоит от 120 до 130 долларов за поставленную тонну. Концентрация карбоната кальция в извести примерно на 20% выше, чем в свекольной. Следовательно, необходимо использовать на 20% больше свекловичной извести, но и тогда стоимость будет все равно ниже.

В первый год эксперимента почвы в испытаниях имели уровень pH 5,3 на глубине от 0 до 5 см. Внесение 2 т на акр извести из свеклы улучшило pH до 6,5. Четыре тонны свекольной извести повысили pH до 6,7. Известь наносили на поверхность весной. Почвенные тесты проводились перед внесением извести в мае и повторно в начале октября. В этом году ученые продолжили свекловичное известкование почвы с тем, чтобы разработать рекомендации по норме содержания извести и передовые методы управления.

Возможно, свекловичную известь придется вносить не каждый год. Однократное применение каждые 5, 10 или даже 20 лет зависит от конкретных характеристик уровня pH в полях. Также необязательно покрывать целые поля. Кислые участки на полях можно идентифицировать и обрабатывать с помощью технологий точного земледелия.

Источник: agroxxi.ru, 18.09.2020

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Свекла набрала рекордную сахаристость

Всего в регионе под этой культурой находится около ста тысяч гектаров. Пока аграриям удалось убрать немногим более 10 тысяч, что составляет 11 процентов от плана. На аналогичную дату в прошлом году доля убранных плантаций была вдвое выше.

Сладкая страда

Валовой сбор сладких корней составляет около 340 тысяч тонн. В лидерах Тербунский район с результатом 75 тысяч тонн, Задонский район — 63 тысячи тонн, Елецкий — 46 тысяч тонн, Краснинский и Добринский — по 28 тысяч тонн.

В Липецком, Добровском и Воловском районах только начинают уборку, но площади под этой культурой у них небольшие — по одной-две тысячи гектаров. А Лев-Толстовский район вообще обошелся без сахарной свеклы.

В целом площади под культурой в этом году в регионе сократились более чем на 30 тысяч гектаров. Это общая тенденция: в целом по России весной было посеяно сахарной свеклы почти на 19 процентов меньше уровня прошлого года. Производство сахара в России в последние годы превышало потребление, и значительные объемы выпус-



ка привели к формированию существенных товарных запасов. Это повлияло на снижение цен на сахар в прошлом году вдвое, и они оказались на многолетних минимумах. Поэтому еще в прошлом году Минсельхоз РФ принял решение по оптимизации площадей сладких корней.

Кстати, из-за ситуации на рынке сахара в Кыргызстане площади посевов сократились почти вдвое.

Если говорить об урожайности, то в этом году в Липецкой области она пока ниже рекордного прош-лого года. Если прошлой осенью на эту дату она составляла в регионе 383 центнера с гектара, то сейчас — 320 центнеров. Виной тому засушливая погода, которая не позволила добиться высоких результатов. Возможно, поэтому и разные показатели по районам. В Данковском районе собирают почти по 500 центнеров с гектара, в Станов-лянском — 450 центнеров с гектара, в Чаплыгинском и Измалковском — по 400 центнеров с гектара, в Усманском, Грязинском, Елецком этот показатель меньше 300 центнеров.

Рекорды растениеводства

В то же время в этом году очень высока сахаристость корнеплодов — более 20 процентов. Пять сахарных заводов из шести приступили к работе. Выработано около десяти тысяч тонн сахара.

— По производству сахара липецкие аграрии — одни из лучших в стране, — отметил первый заместитель главы Липецкой области Николай Тагинцев. — По итогам прошлого года по этому показателю регион занял второе место в России.

А вот по валовому сбору зерновых культур мы в этом сезоне в лидерах. Всего собрано 4 миллиона 48 тысяч тонн при урожайности 54,4 центнера с гектара. И это не окончательный результат, потому что несколько районов еще продолжают уборку.

Успешным стал год и для картофелеводов, хотя погода была не очень благоприятной. Урожайность «второго хлеба» — 315 центров с гектара, что выше прошлогоднего уровня. В Данковском районе убирают почти 400 центнеров картофеля с гектара, в Усманском и Хлебенском — около 350 центнеров. А вот в Чаплыгинском и Лебедянском районах этот показатель втрое ниже.

Рекордные результаты и у овощеводов. Сбор овощей закрытого и открытого грунта уже превысил 100 тысяч тонн. Это на 35 процентов больше, чем годом ранее. Больше всего собрано огурцов — 56 тысяч тонн, томатов выращено 41 тысяча тонн. Получено около 300 тонн баклажанов.

Липецкая область является лидером в РФ по сбору овощей в теплицах с круглогодичным циклом выращивания. При этом в ближайшие годы планируется построить еще 70 гектаров теплиц и довести объем производства овощей в закрытом грунте до 220 тысяч тонн.

Также в восьми районах области идет сбор овощей открытого грунта. В основном это лук, морковь, кабачки, а также томаты, огурцы и чеснок. В этом году предстоит убрать более пятисот гектаров. Пока работы за-



вершены на четверти площадей, получено 3,2 тысячи тонн продукции.

Источник: lg.lpgzt.ru, 18.09.2020

Кубань почти на 17% увеличила экспорт сельхозпродукции по нацпроекту, несмотря на пандемию

Аграрии Краснодарского края с начала года экспортировали в рамках нацпроекта "Международная кооперация и экспорт" сельскохозяйственную продукцию на \$1,7 млрд, продемонстрировав, несмотря на пандемию, рост на \$247 млн по сравнению с тем же периодом прошлого года, сообщил ТАСС в понедельник избранный на второй срок губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Таким образом, прирост составляет около 17%.

По словам губернатора, среди наиболее востребованной за рубежом продукции сахара экспортировано на \$97 млн, что почти в пять раз больше по сравнению с прошлогодним показателем.

"Таких результатов удалось достичь во многом благодаря господдержке. В этом году она выросла до 8,3 млрд рублей", - резюмировал он.

Источник: sugar.ru, 21.09.2020

В Татарстане планируют собрать около двух млн тонн сахарной свеклы

В Татарстане, несмотря на сокращение площадей сахарной свеклы, в этом году планируется собрать около 2 млн тонн корнеплодов.

Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров на брифинге в Кабинете министров РТ.

По словам главы Минсельхозпрода, в целом состояние посевов сахарной свеклы оценивается как хорошее. В республике убрано 10 тыс. га площадей, собрано 423 тыс. тонн корнеплодов при средней урожайности 418 ц/га.

«На полях еще 39 тыс. га сахарной свеклы, — отметил министр. — Заинский сахарный завод работает с ежесуточной выработкой 1,1 тыс. тонн сахарного песка. На сегодня имеем свыше 29,5 тыс. тонн сахарного песка нового урожая, что выше уровня прошлого года на 11 тыс. тонн».

Зяббаров подчеркнул, что в этом году большого роста цен на сахарный песок не ожидается. «Цена на 8-9% увеличилась. Большого скачка мы не ждем, поскольку есть запасы в стране», — добавил он.

Глава Минсельхозпрода также рассказал, что в конце сентября аграрии приступят к уборке кукурузы на зерно на площади 45 тыс. га. Кроме того, осталось убрать 35 тыс. га, или 32%, рапса. Выборочно приступили к уборке подсолнечника, предстоит обмолотить 120 тыс. га.

Источник: tatar-inform.ru, 15.09.2020

Производительность сахарного завода в КЧР планируется увеличить почти в 2 раза к 2024 году

Сахарный завод в Карачаево-Черкесии намерен почти вдвое увеличить переработку сырья в ближайшие три года - с 3,5 до 6 тыс. т свеклы



в сутки - благодаря модернизации, сообщил ТАСС генеральный директор ООО "Эркен-Шахарский сахарный завод" Андрей Буклей.

"В ближайшие три года за счет модернизации мы хотим выйти на производительность в 6 тыс. т в сутки, сейчас у нас 3,5 тыс. т. В основном будет производиться замена оборудования, которое уже морально устарело. Начать проектные работы, составление сметной документации планируется в 2021 году", - рассказал Буклей.

Он отметил, что предприятие планирует начать экспортировать продукцию за пределы России, есть предварительная договоренность о поставках в Грузию, Казахстан и Азербайджан. "Когда проводится модернизация, происходит увеличение мощностей, устанавливается современное, почти полностью автоматизированное оборудование. Хотя мы и увеличиваем мощность, число персонала останется практически неизменным, даже планируется увеличение примерно на 10%", - добавил директор завода.

Ранее в министерстве сельского хозяйства КЧР сообщили ТАСС, в 2019 году была принята региональная целевая по выделению субсидий фермерам, выращивающим свеклу с последующей реализацией сахарному заводу. В первом квартале 2020 года была оказана финансовая поддержка 19 сельскохозяйственным товаропроизводителям в размере - 25 млн. рублей.

Сахарный завод в Карачаево-Черкесии работает с 1964 года и является системообразующим предприятием для экономики поселка Эркен-Шахар и всего Ногайского района Карачаево-Черкесии, это единственный сахарный завод в регионе. В модернизацию предприятия немецким оборудованием в 2017 году было вложено 137 млн рублей, в 2018 - 100 млн рублей. Диффузионный аппарат предприятия был полностью усовершенствован, обновлена система теплотрассы, что позволило увеличить производительность с 2 тыс. до 3,5 тыс. т свеклы в сутки, а также экономить более 47% потребления газа.

Источник: tass.ru, 11.09.2020

Запуск первого в Ростовской области сахарного завода снова перенесли

«Международная сахарная корпорация» (МСК) планирует запустить первый в Ростовской области сахарный завод в 2022 году, сообщила компания. Мощность переработки составит 12 тыс. т свеклы в сутки с возможностью увеличения до 20 тыс. т. Предприятие будет выпускать 180 тыс. т сахара высокого качества цветностью ICUMSA 18-45, 50 тыс. т мелассы и 50 тыс. т гранулированного жома в год. Стоимость проекта оценивается в 16-17 млрд руб.

Проект строительства собственного сахарного завода — многолетняя идея правительства Ростовской области. МСК еще в 2012 году подписала с регионом соглашение о создании предприятия производительностью 1,7 тыс. т сахара в сутки. Проект был включен в перечень 100 губернаторских инвестпроектов, получил госгарантии, консультантом выступает французская группа Sucden. Изначально инвестиции



оценивались в 10 млрд руб., завод предполагалось запустить в 2015 году. Однако затянулся процесс перевода земель сельхозназначения в категорию промышленного использования и дату запуска перенесли на август 2017-го. Правда, к обозначенному времени МСК только получила разрешение на строительство. К тому времени проект подорожал до 18 млрд руб. Предполагалось, что кроме завода за эти деньги будут созданы индустриальный парк, тепличный комплекс и, возможно, завод по производству биоэтанола.

В апреле прошлого года МСК подписала соглашение о строительстве завода с китайской компанией «Харкан Инжиниринг». На тот момент стоимость проекта оценивалась в 16,2 млрд руб., в том числе 30% суммы должны были составить инвестиции китайской стороны. Начать возведение предприятия предполагалось в сентябре 2019-го, запустить — в 2021 году.

По словам гендиректора МСК Петра Пантелеева, компании приходится работать в условиях постоянных перемен, меняющейся политической обстановки в мире и конъюнктуры рынков. Кроме того, на планы продолжает влиять пандемия. Однако, благодаря тому что Ростовская область выполняет свои обязательства по созданию инфраструктуры, проект исключает промышленные риски, отметил он. По его словам, сейчас идет строительство водовода, начатое в марте этого года. Также МСК получила положительное заключение госэкспертизы и разрешение на строительство завода.

Ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгений Иванов ранее скептически оценивал перспективы строительства в России новых сахарных заводов. Сейчас он допускает, что в целом проект может быть реализован, если будет выполнен ряд условий. В частности, себестоимость производства сахара (от поля до склада) должна быть не выше \$250-270/т, а инвестор — иметь свободные \$300-500 млн и готов ждать возврата вложенных средств более 10 лет. При этом завод может быть эффективным, если к его строительству будут привлечены специалисты из разных инжиниринговых компаний, будет выбрано оптимальное технологическое решение, а администрация почти бесплатно подключит всю инфраструктуру (от газа до канализации). «Однако пока в нашей стране таких прецедентов в отрасли не было», — говорит Иванов.

Кроме того, стоит понимать, что Ростовская область не отличается высокой продуктивностью свекловодства — средняя урожайность и digestia сахарной свеклы там заметно ниже, чем в Краснодарском и Ставропольском краях, прокомментировал Иванов «Агроинвестору». В любом случае, с открытием одного высокоэффективного сахарного завода в радиусе 200 км может закрыться три-пять менее эффективных, так как они не смогут покупать у аграриев сырье по высокой цене, которую предложит эффективное предприятие, добавляет Иванов.

Также эксперт напоминает, что емкость рынков сбыта ограничена: внутреннее потребление составляет всего 6 млн т, плюс, в прошлом сезоне мы вышли на экспорт в 1,5 млн т, предложив иностранным покупателям хороший дисконт к мировой цене. «Если предприятие рассчитывает



выйти на экспорт, ему придется продавать продукцию дешево, особенно с учетом всех прелестей нашей логистики», — акцентирует Иванов. «Наш проект изначально был экспортоориентированным. Тем более, когда на фоне меняющегося политического мира экспорт сахара способен укрепить торговые отношения с некоторыми ведущими странами, например, с дружественным Китаем, — приводятся в сообщении МСК слова Пантелеева. — <...> Наша компания идет своим первоначально избранным курсом, направленным на производство высококачественной продукции сахарной отрасли и востребованной на экспортных рынках».

Выход на экспорт в Китай — процесс непростой: эта страна — достаточно сильный переговорщик и открывает свои рынки для других государств небыстро, отмечает Иванов. «Если мы хотим продавать сахар в Китай, то необходимо лоббировать включение России в тарифную квоту. Но даже в этом случае поставки в Китай будут выгодны не в любой момент, а при определенной ценовой конъюнктуре на двух рынках, с учетом не всегда оптимальной логистики», — рассуждает он, добавляя, что пока попытки России попасть в китайскую тарифную квоту не увенчались успехом.

Главное, о чем в первую очередь должен думать производитель — как продать свою продукцию на внутреннем рынке, уверен Иванов. «Казалось бы, 180 тыс. т сахара — объем небольшой, однако если вспомнить предыдущие четыре сезона, когда было серьезное перепроизводство и низкие цены, каждая лишняя тонна сахара давила на рынок, — обращает внимание он. — Выход на экспорт — это лишь приятный бонус. А на внутреннем рынке сейчас продукции более чем достаточно. В ближайшие годы из оставшихся 69 (из советских 96) сахарных заводов многие будут закрыты».

Источник: agroinvestor.ru, 11.09.2020

ПРОЧИЕ НОВОСТИ

Минсельхоз России опубликовал перечень системообразующих организаций агропромышленного комплекса

Минсельхоз России опубликовал перечень системообразующих организаций агропромышленного комплекса.

В него вошли и компании, присутствующие в сахарной отрасли:

- ГК Агрокомплекс: АО "Фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева" ИНН 2328000083;
- ГК Прогресс: ООО "Прогресс Агро" ИНН 2312280798;
- ГК Концерн Покровский: ООО ТД "Концерн "Покровский" ИНН 2334023970;
- ГК Русагро: ООО "Группа Компаний "Русагро" ИНН 7728278043;
- ГК "ТАВРОС": ООО "Управляющая Компания ТАВРОС" ИНН 7721744658;



- ГК ЭкоНива: ООО "ЭкоНива-АПК Холдинг" ИНН 3614005528;
- ГК АГРОСИЛА: АО "АГРОСИЛА" ИНН 1604010557;
- ГК "МАПО": ТНВ ООО "МАПО и К" ИНН 1316105202;
- ГК Продимекс: ООО "Продимекс" ИНН 7730710905;
- ГК Объединенные кондитеры: АПК ООО "Объединенные кондитеры" ИНН 7705475711;
- ГК Доминант: ООО "ГК Доминант" ИНН 7730118978;
- ГК СДС (Сюкден): ООО "СДС" ИНН 7708207911;
- ГК Ак Барс: АО Холдинговая компания Ак Барс ИНН 1657049075.

Источник: sugar.ru, 16.09.2020

"Продимекс" начал переработку сахарной свеклы в Воронежской области

Все воронежские заводы ГК "Продимекс" приступили к переработке сахарной свёклы, сообщил "Интерфаксу" заместитель генерального директора компании Вадим Ерыженский.

По его словам, погода в регионе благоприятствует уборке и вся свёкла с полей не укладывается на хранение, а везётся сразу на переработку. "Общая мощность заводов ГК "Продимекс" в Воронежской области составляет 38 тыс. тонн свёклы в сутки. Первым работу начал Хохольский завод 30 августа. Мощность его составляет 3,2 тыс. тонн сырья в сутки. Последним запустился Лискинский сахарный завод мощностью 4 тыс. 650 тонн в сутки", - сказал он.

Ерыженский добавил, что уборка свёклы в этом году ведётся на площади около 105 тыс. га, из которых около 80 тыс. га - собственные посевы "Продимекса".

"В уборке задействовано более 40 свеклоуборочных комбайнов и около 30 погрузчиков. Это не вся техника, подготовленная к работе, по мере наращивания темпов уборки в работу вовлекаются дополнительные комбайны и погрузчики", - отметил заместитель гендиректора.

Он также заявил, что качество свёклы хорошее, дигестия высокая - более 19%, однако об урожайности говорить пока рано, поскольку уборка не набрала силу.

"Продимекс" - один из ведущих производителей сахара в России и крупный владелец земель. По данным компании, в настоящее время ее земельный банк превышает 800 тыс. га в Воронежской, Белгородской, Курской, Тамбовской и Пензенской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, а также в Башкирии.

В Воронежской области в собственности компании находится семь сахарных заводов: ОАО "Елань-Коленовский сахарный завод", ОАО "Ольховатский сахарный комбинат", ООО "Хохольский сахарный комбинат", ООО "Эртильский сахар", ООО "Перелешинский сахарный комбинат", АО "Лискисахар", ОАО "Кристалл".

Источник: interfax-russia.ru, 11.09.2020



Добринский сахарный завод планирует завершить сезон переработки до нового года

Добринский сахарный завод в нынешнем сезоне планирует переработать 1 млн 100 тыс тонн сахарной свеклы (в прошлом сезоне более 1 млн 700 тыс тонн). Завершить сезон переработки намерены до конца текущего календарного года.

– Мы запустили производство 8 сентября, сейчас идет настройка завода, поэтому на плановую производительность пока не вышли, – поделился с редакцией “Добринских вестей” генеральный директор предприятия Владимир Арустамов. – Сейчас перерабатываем порядка 7 тысяч тонн в сутки. За высокой производительностью не гонимся, в этом сезоне рекордов не будет. Планируем перерабатывать где-то 9-10 тысяч тонн в сутки. Мы только сегодня вышли на производство кондиционного сахара, который уже можно отгружать клиентам. По словам Владимира Ромеовича, особенность этого сезона в том, что очень высокая дигестия (процентное содержание сахара в корнеплодах и не очень высокая урожайность. Это требует определенных технологических настроек, чтобы максимально эффективно использовать производственные мощности и получать высокое качество продукта.

Нынешний сезон будет короче, чем обычно. Тому есть несколько причин.

Во-первых, это связано с уменьшением посевных площадей, которое произошло из-за низких цен на сахар и, соответственно, на сахарную свеклу в прошлом сезоне. К примеру, если в прошлом году в Добринском районе свеклой засеивали почти 29 тысяч гектаров, то в нынешнем 16.

Также на снижение производительности завода повлияла невысокая урожайность в этом сезоне.

Сейчас урожайность, которую показывают хозяйства, – порядка 300 центнеров с гектара в зачетном весе, что в общем-то не так много. В предыдущие годы было 370-390, а иногда и выше четырехсот.

Источник: dobvesti.ru, 11.09.2020

**«Русагро» начал сезон переработки сахарной свеклы**

Группа компаний «Русагро» начала сезон переработки сахарной свеклы – 4 сентября был запущен первый завод в Тамбовской области.

В настоящее время уже работают все заводы кроме одного – он будет запущен через неделю, сообщает пресс-служба «Русагро».

В сахарное бизнес-направление «Русагро» входит 9 сахарных заводов, расположенных в Тамбовской, Белгородской, Курской и Орловской области. В сезоне 2020/2021 максимальная мощность переработки свеклы Компании сохранилась на уровне 54 тыс. тонн свеклы в сутки.

В текущем сезоне ожидается снижение посевов сахарной свеклы в России на 17% и сокращение урожайности, что приведет к падению валового сбора культуры и производства сахара.

Источник: sugar.ru, 15.09.2020

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Мордовским филиалом
ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей:
press@spcu.ru

www.specagro.ru